

再公表特許 (A1)

(11)国際公開番号

WO96/37964

発行日 平成9年(1997)10月28日

(43)国際公開日 平成8年 (1996) 11月28日

(51) Int. Cl. 8

識別記号

庁内整理番号

FΙ

01) IIIC. CI.

H03M 13/12

G10L 9/18

H04L 1/00

審査請求 未請求 予備審査請求 未請求 (全 21 頁)

出願番号

特願平8-535551

(21)国際出願番号

PCT/JP96/01323

(22)国際出願日

平成8年 (1996) 5月20日

(22) 四次山城口

(31)優先権主張番号 特顯平7-122585

(32)優先日

平7 (1995) 5月22日

(33)優先権主張国

日本 (JP)

(81)指定国

EP (AT, BE, CH, DE,

DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, L

U, MC, NL, PT, SE), CN, JP, US

(71)出願人 エヌ・ティ・ティ移動通信網株式会社

東京都港区虎ノ門2丁目10番1号

(72)発明者 仲 信彦

神奈川県横浜市南区中里1-22-9 ウイン

ベル・ソロ弘明寺302

(72)発明者 大矢 智之

神奈川県横須賀市林2-1-3 NTT林社宅3

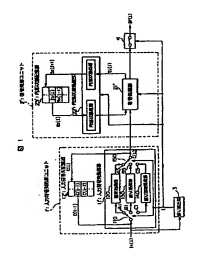
-201

(74)代理人 弁理士 川▲崎▼ 研二 (外1名)

(54) 【発明の名称】音声復号装置

(57)【妥約】

受信した符号列に符号談りが発生すると、図り処理部130が動作し、誤りが検出される前に受信した符号列に基づいて、正しい符号列が生成される。復号処理部11、は、この符号列に基づいて復号を処理を行うとともに、復号結果に基づいて内部状態を更新する。この動作行号談りが回復処理部140が動作する。誤り回復処理部140が動作する。誤り回復処理部140が動作する。誤り回復処理部140が動作で受信した符号列に基づき、誤りが検出されなくなった後に受信した符号列に基づき、誤りが検出されていた期間の正しい符号列を接定し直し、第2の推定符号列を中球地配管部21、は、第2の推定符号列を内部状態控制を運動する。これに、設復号結果に基づき内部状態情報を更新する。これにより、符号図りから回復した後の復号音声局質を向上させることができる。



WO96/37964

(特許競楽の範囲)

前定誤り検出手段によって、受信した符号列に誤りか検出された場合、誤りが 検出される前に受信した符号列に基づき正しい符号列を推定し、推定符号列を出 かする第1の推定手段と、

前記権定符号列を内部に保持する内部状態情報に基づき復号し、音声信号に変換する復号手段と、

前記復号手段の復号結果に基づき前記内部状態情報を更新する更新手段と を具備してなる音声復号装置において、

前配限り検出手段によって受信符号列に関りか検出され、所定時間軽温後、関りが検出されなくなった場合、誤りが検出されなくなった後に受信した符号列に基づき、誤りが検出されていた期間の正しい符号列を推定し直し、推定符号列を出力する第2の推定手段を備え、

前配第2の推定手段によって出力される推定符号列を復号処理して得られる復 号結果に基づき前配内部状態情報を再更新することを特徴とする音声復号装置。

- 2. 前記第2の推定手段は、前記額り検出手段によって受信符号列に誤りが検 出され、所定時間経過後、誤りが検出されなくなった場合、誤りが検出される前 に受信した符号列と誤りが検出されなくなった後に受信した符号列に基づき、誤 りが検出されていた期間の正しい符号列を推定し直し、推定符号列を出力するこ とを特徴とする確求項1配載の音声復号装置。
- 3. 前配第2の推定手段は、前配額りが検出されなくなった様に受信した符号 列のうち額りが検出されなくなった直接の符号列に基づき、額りが検出されていた期間の正しい符号列を推定し直し、推定符号列を出力することを特徴とする簡求項1または2に記載の音声復号装置。
- 4. 前配第2の推定手段は、前配額りが検出されなくなった後に受信した複数の符号列に基づき、誤りが検出されていた期間の正しい符号列を推定し取し、推定符号列を出力することを特徴とする前求項1または2に配載の音声復号装置。

(4) WO96/37964

【発明の詳細な説明】 音声復号装置

技術分野

この発明は、ディジタル音声通信に用いて好適な音声復号装置に関する。 技術背景

低ビットレート音声符号化においては、LDーCELP(ITI-T/6.728)、VS ELP及びPSI-CBLP(COLE Excited Linear Prediction Coding)を基にした符号化方式が広く用いられている。こうしたCBLP系の音声符号化方式に限らず、符号器と復号器に内部状態を持つ符号化方式において正しく復号を行うためには、その内部状態が符号器と復号器で完全に一致していなくてはならない。ここで、内部状態とは、例えば図6に示す11Rフィルタを想定した場合、前回までの出力信号系列y(t-i)、……,y(t-n)に相当する。すなわち、音声符号化のように過去の復号結果を用いて現在の復号を行う場合、その過去の復号結果が内部状態に相当し、例えば、適応符号級がその代表的なものである。

しかしながら、伝送路上で起こる符号質りにより復号器では買った符号で復号を行うことがあり、この場合、符号器関との関で内部状態の不一致が生じてしまう。この内部状態の不一致が生じた場合、正しい符号を用いても正しい復号ができず、符号質りが回復した後においても暫くは復号音声の歪みが継続し、品質の大きな劣化を招くことになる。

ットであり、復身処理部21、内部状態処理部22および内部状態配憶部23で 構成される。3は割り検出部であり、CRC(Cyclic Redundancy Code)を用いて 受信した入力符号列:n(i)(iは時刻を示し、i=0,1,2,.....という値を 5. 前転第2の推定事政法・前記誤りか検出される前に受留した符号列のうち 誤り検出直前の符号列に基づき、正しい符号列を推定することを特徴とする請求 項2配験の音声復号装置。

(3)

- 6. 前配第2の推定手段は、前配誤りか検出される前に受信した複数の符号列 に基づき、正しい符号列を推定することを特徴とする結求項2配数の音声復号接 個。
- 7. 前配第2の推定手段によって出力される推定符号列を復号処理する間、音 声信号の外部への出力を遮断するスイッチ手段を具備することを特徴とする関求 項1万至6のいずれかに配致の音声復号装置。
- 8. 前配内部状態情報は適応符号観であることを特徴とする時求項1万至7の いずれかに記載の音声復昇装置。

(5)

WO96/37964

とる。)の誤りを検出する。

製り検出部3は、入力符号列1n(i)の製りを検出した場合、製り検出信号B を入力符号列が興奮11および復号処理部21に出力する。

入力符号列処理部11は、入力符号列1n(i)に関りかなく誤り検出部3から 関り検出信号Eが出力されない場合、入力符号列1n(i)から冗長ピットを取り 除き、符号列C(i)として復号処理部21に出力する。また、この符号列C(i)は 、入力符号列配憶部12にも出力され、該配憶部12に配燈される。

復身処理部21は、内部状態処理部22から供給される内部状態情報So(i)に基づき上配符号列C(i)を復身処理し、復写音声SP(i)を出力するとともに、復身処理が終了した時点の内部状態情報SI(i)を内部状態処理部22に出力する。内部状態処理部22は、内部状態起情部23に配憶された内部状態情報Sの(i)を読み出し、これを復身処理部21に出力するとともに、復身処理部21での処理が終了した後、該処理部21から供給される内部状態情報SI(i)に基づき内部状態情報So(i+i)を作成し、これを内部状態情報S23に書き込む。これにより、内部状態配憶部23の配憶内容は、時刻における復身処理が終了するとSo(i)からSo(i+i)に更新される。

ここで、時刻における入力符号列 1 n(t)に誤りか生じ、誤り検出部3から誤り検出信号をが出力されると、入力符号列処理部11は、冗長ピットを除去した符号列C(t)に含まれるしSP(すなわち、音戸のスペクトル心路を示す秩序で拠・合成フィルタのパラメータ)やLAG(すなわち、音戸のピッチ周期を示す適応符号帳の遅延量)に相当する部分を入力符号列配憶部12に起憶された符号列C(t-1)の対応する部分によって留換し、個換後の符号列C'(t)を出力する。また、このとき入力符号列配憶部12の内容は符号列C(t-1)のまま更新されない。復号処理部21は、入力符号列処理部11から供給される符号列C'(t)を用いて上配復号処理および内部状態の更新を行う。

上配置換の対象となるLSPやLAGは、時間の前後で相関が高く、経時的に

急激な変化をしないため、ある区間毎に算出されるLSPやLAGの値は時間的 に降り合ったものでは互いに近い値となる。したかって、誤りのある符号に基づ

き役号処理を行うより、上述したように直前に正し nた符号に基づいて 復号処理を行った方が復号音声SP(t)の歪みが小さくなる。この結果、 誤りが 生じた時点での品質劣化を低減することが可能となる。

しかしながら、上記従来技術のように、LSPやLAGの領換を行った場合、 置後後の符号列C'(t)が質りが無いと仮定した場合の符号列C(t)と一致するこ とは希である。このため、符号の誤りが生じることによって、内部状態記憶部2 3に配憶されている内部状態情報So(1+1)は、符号器側の内部状態と一致しな くなる。したかって、例えば時刻t+sの時点で誤りが検出されなくなり、正しい 符号列C(t+s)が得られるようになった場合でも、上配内部状態の不一致により 復号音声SP(t+s)の劣化を招いてしまう。特に、符号の誤りが生じていた時間 sが長いほど上記しSPやLAGの相関が小さくなるため、内部状態の不一致は さらに拡大し、役号音PSP(t+s)の劣化も大きくなるという問題が生じる。

発明の開示

本発明は、上配した背景の下になされたもので、符号誤りから回復した後の復 母音声品質を向上させることかできる音声復号装置を提供する。

本発明によれば、音声復号化磁値は、音声信号を所定の符号化方式でディジタ ル情報圧縮して送信される符号列を受信して得られる符号列の符号製りの有無を 検出する質り検出手段と、前配質り検出手段によって、受信した符号列に誤りが 检出された場合、関りが検出される前に受信した符号列に基づき正しい符号列を 推定し、推定符号列を出力する第1の推定手段と、前配推定符号列を内部に保持 する内部状態情報に基づき復号し、音声信号に変換する復号手段と、前配復号手 段の復号結果に基づき前配内部状態情報を更新する更新手段とを具備することを 前提とする。この前提において、音声復号装置は、前配膜り検出手段によって受 俗符号列に関りが検出され、所定時間経過後、関りが検出されなくなった場合、 誤りが検出されなくなった後に受信した符号列に基づき、誤りが検出されていた

期間の正しい符号列を推定し直し、推定符号列を出力する第2の推定手段を備え 、前記第2の推定手段によって出力される推定符号列を復号処理して得られる復 号結果に基づき前記内部状態情報を再更新することを特徴としている。この場合

(8)

WO96/37964

また、音声復号化装団は、前配第2の推定手段によって出力される推定符号列 を復号処理する間、音声信号の外部への出力を遮断するスイッチ手段を具備する ものであってもよい。 この場合には、内部状態情報を再更新する間に生成される 役号音声が遅延成分として外部に出力されるのを回避できので、符号誤りから回 役したときの役号音声品質をさらに向上させることができる。

なお、前配内部状態情報は適応符号級であってもよい。

図面の簡単な説明

図1は、この発明の一実施形態に保わる音声復号装置の構成を示すプロック図

図2は、入力符号列の誤りと図1に示す音声復号装置の処理動作の態様との関

図3は、図1に示す音声復号装置における処理動作の状態過移を示す図である

図4は、図1に示す音声復号装置における処理動作の具体例を示す図である。 図5は、図1に示す音声復号装置を用いた実験におけるセグメンタルSNRの 測定結果を示す図である。

図6は、内部状態を説明するため!!Rフィルタを例示した図である。 図7は、従来の音声復号装置の構成例を示すプロック図である。

発明を実施するための最良の形態

以下、図面を参照して、この発明の実施形態について説明する。

1. 実施形態の構成

図1は、この発明の一実施形態による音声復号装置の構成を示すプロック図で ある。図1において、入力符号列処理ユニット1′は、入力符号列処理部11′ と入力符号列処理部12~で構成され、復号処理ユニット2~は、復号処理部2

1′、内部状態処理部22′および内部状態配憶部23′で構成される。また、 人力符号列処理部11′は、処理動作の切換を行う選択回路110,150、通 常の処理を行う強常処理部120、誤りが生じた際に処理を行う誤り処理部13 0 および誤りの回復の処理を行う誤り回復処理部 1 4 0 から構成される。また、

、第2の推定手段は、際 出されなくなった後に受信した符号列に基づき、 誤りか検出されていた期間の正しい符号列を推定し直し、推定符号列を出力する 。復号手段は、この推定符号列を復号し、更新手段は、この復号結果に基づき内 部状態情報を再更新する。したかって、符号誤りが生じている間に拡大した符号 器倒との内部状態情報のずれが補償される。

ここで、前配第2の推定手段は、前配誤り検出手段によって受信符号列に誤り が検出され、所定時間経過後、誤りか検出されなくなった場合、誤りが検出され る前に受信した符号列と誤りが検出されなくなった後に受信した符号列に基づき 、契りが検出されていた期間の正しい符号列を推定し直し、推定符号列を出力す

また、前記第2の推定手段は、前記誤りが検出されなくなった後に受信した符 号列のうち誤りが検出されなくなった直後の符号列に基づき、誤りが検出されて いた期間の正しい符号列を推定し直し、推定符号列を出力してもよい。さらに、 前配第2の推定手段は、前配誤りが検出されなくなった後に受信した複数の符号 列に基づき、誤りが検出されていた期間の正しい符号列を推定し直し、推定符号

また、音声復身化装置において、前配第2の推定手段は、前配製りが検出され る前に受信した符号列のうち誤り検出直前の符号列に基づき、正しい符号列を推 定するものであってもよい。この場合に、前記第1の推定手段が、前記第2の推 定手段と阿様に、前記誤りが検出される前に受信した符号列のうち誤り検出直前 の符号列に基づき、正しい符号列を推定するものであってもよい。

また、音声復号化装置において、前配路2の推定手段は、前配割りが検出され る前に受信した複数の符号列に基づき、正しい符号列を推定するものであっても よい。この場合に、前配第1の推定手段が、前配第2の推定手段と同様に、前配 誤りが検出される前に受信した複数の符号列に基づき、正しい符号列を推定する ものであってもよい。これらの音声復号装置は、精度の高い符号列の推定が可能

となるため、符号誤りが生じている個と符号誤りから回復した後の復号音声品質 をさらに向上させることができる。

(9)

WO96/37964

3は誤り検出部であり、4はスイッチである。

質り検出部3は、図3に示したものと同一構成であって、図示しない伝送路を 介して送信されてくる入力符号列 I n (i)の誤り検出を行い、入力符号列 l n (i) に誤りが検出された場合に「1」となり、誤りが検出されなかった場合に「0」 となる誤り検出信号Eを生成し、この誤り検出信号Eを入力符号列処理部11′ 、復身処理部21′およびスイッチ4に出力するようになっている。

2. 実施形態の動作

2-1:実施形態の全体動作

以下、上配構成からなる実施形態の全体動作を説明する。

本実施形態における処理動作には、通常処理、誤り処理および誤り回復処理の 態様があり、これらの処理動作は、入力符号列に生ずる誤りの状態によって、選 択される。まず、この点について図2を参照しつつ説明する。いま、図2に示す るように、入力符号列が「誤りなし→誤りあり→誤りなし→誤りなし」と変化す るならば、誤り検出信号Eは「0 o 1 o 0 o 0」と変化する。この場合、「適常 処理→契り処理→契り回復処理および適常処理→契り処理」の順に処理動作が行 われる。処理動作を状態選移で表すと、図3に示すようになる。図3において、 誤り回復処理および通常処理が行われるのは、誤り処理が行われた後、誤り検出 信号Eか「O」を示す場合である。すなわち、この動作は、入力符号列の状態が 「誤りあり」から「誤りなし」に変化した場合にのみ行われる。以下、時刻のか ら時刻tまでの期間に入力符号列に誤りがなく、時刻は1から時刻は3-1までの期 国に入力符号列に誤りがあり、時刻t+s以降において入力符号列に誤りがないも のとして、上配処理動作を図1および図4を参照しつつ具体的に説明する。

2-2:通常処理

まず、通常処理について説明する。時刻のから時刻にの期間においては、誤り検 出信号Eは「O」を指示する。この場合には、時刻にこにおいて通常処理がなさ

時刻においても誤りかない。このため、上述した状態過移(図3参照)によれ ば、通常処理から「0」の経路を介して再び通常処理に至る。

BEST AVAILABLE COPY

WO96/37964

図1において、入力符号列処理部11′に入力符 (1)が供給されると 、選択回路110は、端子A1を選択して、入力符号列1n(t)を通常処理部1 20に供給する。この後、通常処理部120が入力符号列1ヵ(t)の冗長ピット を取り除き、符号列C(t)として選択回路150に出力すると、選択回路150 は婚子A5を選択して、符号列C(t)を復身処理部21'に出力する。 また、こ の符号列C(t)は、入力符号列配値部12′にも出力され、該配憶部12′に皆 を加えられる (すなわち、配像内容を更新するのではなく追加される)。

復号処理部21′は、内部状態処理部22′から供給される内部状態情報So (1)に基づき、上配符号列C(1)の復号処理を行う。このとき、スイッチ4はオン とされており、復号音声Sp(t)が次敗へ出力される。また、復号処理部21' は、復号処理が終了した時点の内部状態情報Si(t)を内部状態処理部22′に 出力する。内部状態処理部22′は、内部状態配管部23′に配憶された内部状 盤箔報So(t)を読み出し、これを復号処理部21′に出力するとともに、復号 処理部21′での処理が終了した後、該処理部21′から供給される内部状態情 報Si(t)に基づき内部状態情報So(tH)を作成し、これを内部状態記憶部23 ′に新たに書き加える。これにより、時刻tにおける復号処理が終了すると、内 部状態配管部23′から銃み出される内部状態情報はSo(t)からSo(t+1)に変

2-3: 微り処理

次に、誤り処理について説明する。この例にあっては、時刻t+lから時刻t+s~l までの期間において、誤り検出信号Eは「1」を指示する。この場合、時刻にで は誤りがなく、時刻は1において誤りが発生し、誤り検出信号Eは「1」を指示 する。このため、上述した状態選移(図3参照)によれば、時刻け1の時点で、 **通常処理から「1」の経路を介して誤り処理に至る。**

時期は1において、入力符号列 l n (は1)が入力符号列処理部 l 1 ′ に供給され ると、選択回路110は、婦子B1を選択する。この際、入力符号記憶部12' から符号列C(t)が読み出され、これが選択回路110を介して誤り処理部13 0に供給される。この後、誤り処理部130は、符号列C(t)に基づいて推定符 号列

(12)

W O96/37964

部状態処理部22′が上記復号結果に基づく内部状態情報Si'(t)によりSo'(t+

1)を作成し、内部状態記憶部23′の内部状態情報So(i+i)をSo^{*}(t+i)に容 き換える (すなわち、再更新する)。 ただし、このときスイッチ4はオフ状態で あるので、復号音声は出力されず、内部状態の更新のみが行われる。次いで、新 たに告き換えられた内部状態情報So'(t+1)と符号列C"(t+1)に基づき上配と 同様の動作を行う。こうした動作を符号列C"(t+s-1)まで繰り返す。この結果、 内部状態記憶部23'の内部状態情報は、図4に示すようにSo'(は1)。…So '(t+9-1)に更新される。

そして、内部状態情報がSo'(tits)まで再更新されると、スイッチ4をオンに 切り替え、内部状態情報So'(t+s)と符号列C(t+s)に基づき、前述の確常処理 を開始する。すなわち、時刻t+sにおいては、時刻t, ……, t+s-1で符号列C"(t), ……, C*(t+s-i)に基づき復号処理が行われかつ内部状態配憶部23′の内容が 追加されたものとして、時刻ttsにおける復号処理と内部状態記憶部23′の内

このように、本実施形態によれば、誤りか検出されなくなる時刻tHsの時点に おいて、誤りが生じていた時刻t+1。……。t+5-1における内部状態配憶部23′の 内容を符号列C"(t+I)。……。C"(t+o-I)を用いて更新し直すことにより、内部状 銀記憶部23′の内容を符号器側の内部状態記憶部(図示略)の内容に近づける ことができる。この結果、時刻tts以後の歪みを低減することが可能になるとと もに、時刻ttsにおいてスイッチ4をオフにしていることから復号音声の遅延成 分が出力されることもない。

3. 皮膜例

次に、本典施形態に係わる音戸復号装置を、ACELPの適応符号級に適用し 、適応符号帳のパラメータであるLAGに、誤りを加える実験を行った。この実 験では、サブフレーム単位で復号処理と内部状態の再更新を行ない、第5サブフ レームと第6サプフレームで誤りを加え、セグメンタルSNRを測定したところ 、図5に示すような測定結果を得た。図において、白四角は、符号誤り時に補間

C*(H))を貸出しこれを る。ここで、推定符号列C'(i)とは、例えば、誤 りが生ずる前の符号列C(i-1)のうち前述のLSPやLAGのように時間的に和 関が大きい符号によってC(i)の対応部分を位換して得られる符号列のことであ

そして、選択回路150は、婦子B5を選択し、関り処理部130からの推定 符号列C'(t+1)を復号処理部21'に出力する。これにより、復号処理部21' は、入力符号列処理部11′から供給される推定符号列C'((+))を用いて上述し た復号処理および内部状態の追加を行う。また、時刻は1に引き続き、時刻は2か ら時刻t+3-1の期間においても、図4に示すように符号列C(t)に基づいて推定符 **号列C'(t+2), …C'(t+5−1)を生成し、これらに基づく復号処理および内部状態** の追加が行われる。

このように推定符号列C'(t+1)を誤り処理で用いるのは、音声には時間的な相 関があるため、関りが生じた符号に基づいて復号処理を行うより、誤りが生ずる 前の正しい符号列により推定した符号列に基づいて復号処理を行う方が復号音声 SP(t+1)の聴感上の歪みを低減できるからである。

2-3:誤り回復処理

次に、関り回復処理について説明する。時刻t+s以降は、誤りがなくなるため 、時刻t+sにおける餌り検出信号Bは「O」を指示する。この場合、上述した状 能遷移(図3巻照)によれば、誤り処理から「0」の経路を介して誤り回復処理 および通常処理に至る。

貯賀t+sにおいて、スイッチ4はオフ状態となる。この際、入力符号列処理部 1] 'にあっては、選択回路110, 150が端子C1, C5をそれぞれ選択し て、誤り回復処理部140を動作させる。誤り回復処理部140は、四4に示す ように入力符号列記憶部12′の記憶内容である誤りが発生する以前の正しい符 号列C(t)と、入力符号列In(t+s)から生成される新たな正しい符号列C(t+s) とを用いて、誤り区間の符号列C"(t)、......。C"(t+s-1)を計算し直し、この結果 を第2の推定符号列として出力する。

復号処理ユニット2′においては、復号処理部21′が内部状態配憶部23′ の内部状態情報So(t)と第2の推定符号列C"(t)に基づき復号処理を行い、内

(13)

WO96/37964

処理を行わない場合のセグメンタルSNRであり、白丸は、符号製り時に補間処 理を行う場合のセグメンタルSNRである。一方、瓜四角は、餌り回復フレーム (第7サプフレーム) において誤り回復処理を行い、かつ補回処理を行った場合

のセグメンタルSNRである。すなわち、黒四角で示す孤定結果が、本実施形態 に係わる音声復号装置を適用した場合に対応する。

例えば、第11サプフレームにあっては、誤り回復処理と補間処理を行うと、 補昭処理を行った場合と比較して4 d B、補四処理を行わない場合と比較して9 dBセグメンタルSNRを改善することかできる。このようにして、誤り回復処 理が、符号誤りか生じた後のセグメンタルSNRを大幅に改善できることが確か められた

4. 変更例

上述した実施形態において、推定符号列C'(t+1),, C'(t+9-1)は、LSP やLAGによる債換に限らず、経時的に相関の大きい他の符号によって債換して もよく、また、他の方法で算出してもよい。また、誤りが生ずる直前の符号列C (t)に限らず、さらに以前の正しい符号列c(t-1), C(t-2), ……をも用いて推定 を行うようにしてもよい。この場合には、誤り回復処理部140は、入力符号列 配憶部12′の配憶内容である誤りが発生する以前の正しい符号列C(1-1), C(t -2)、……と、入力符号列 1 n (t+s)から生成される新たな正しい符号列C(t+s)と を用いて、誤り区間の符号列C"(t+1).、C"(t+5-1)を計算し直し、この結 **果を出力する。**

また、内部状態情報を再更新するための第2の推定符号列C"(t+1)。……, C"(t+o-1)は、誤りが生ずる以前の正しい符号列と誤りから回復した後の正しい符号 列の両方を用いて推定する場合には、誤りから回復した後の正しい符号列と誤り が生ずる直前の符号列C(t)のみを用いても、さらに以前の正しい符号列C(t-1) , C(t-2), ·····を用いてもよい。

また、内部状態情報を再更新するための第2の推定符号列C"(t+1), ……. C"((+5-1)は、誤りの回復した後の正しい符号列のみから推定してもよい。また、誤 りの回復した後の正しい符号列は、誤りから回復した直後の符号列C(I+s)のみ

BEST AVAILABLE COPY

(14)

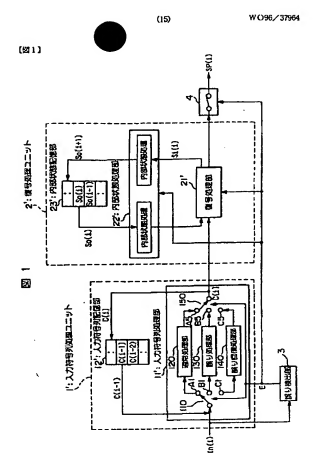
WO96/37964

また、上配第2の推定符号列C"(t+1), ……, C"(t+5-1)は、必ずしも誤りが生じていた全ての期間について算出する必要はなく、その一部についてのみ算出し

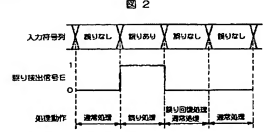
これにより内部状態を更新するようにしてもよい。

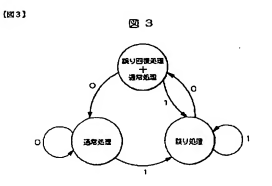
また、逆逐が許される系においては、時刻HSにおいてスイッチ4をオンにし 、復号音声の出力を行うようにしてもよい。

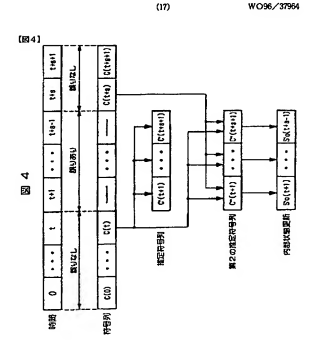
また、内部状態としては、音声符号化の代表的なものとして適応符号級を採用することが好ましいが、必ずしもこれに限定されない。

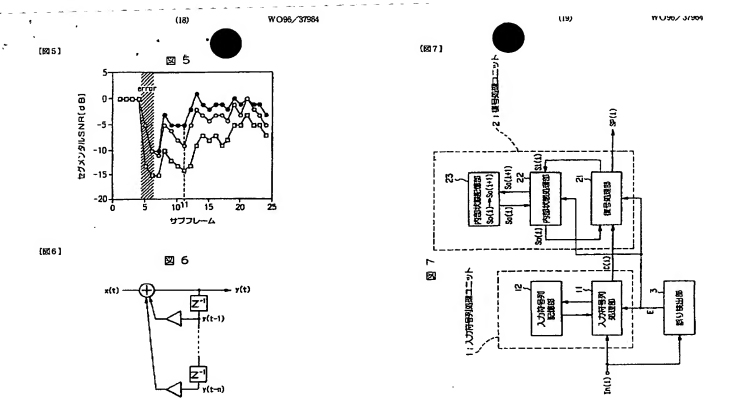


(16) WO96/37964 (図2)









【国際調査報告】

	国際資金報告	国際出演者号	PCT/JP9	6/01323
A. 発明の異十る分野の分類(図算特許分類(IPC))				
1 b t. C1°. H03M13/12, G10L9/18, H04L1/00				
B. 南査を行った分野				
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))				
Int. C1'. H03M13/12, G10L9/18, H04L1/00, G11B20/18				
最小保賀科以外の資料で調査を行った分野に含せれるもの				
_				
国際調査で使用した電子ゲータベース (データベースの名称、 資金に使用した用紙)				
C. 関連する 引用文献の	5と思められる文献			開連する
カテゴリーキ	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その間違する	画所の表示	鉄水の範囲の番号
A	JP, 5~175940, A (株式会社家) (13.07.93) (ファミリーなし) 第4			1-8
۸	JP, 5−199124, A (日本電気状) (06. 08. 93) (ファミリーなし)	公会社)6.8月 .19	993	1-8
	<u> </u>			
□ C欄の抜きにも文献が列挙されている。		□ パテントファ	ミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を 示す		の日の後に公理 「丁」国際出願日又に		****
80		て出籍と矛盾す	とるものではなく、	発明の原理又は世
「E」先行文献ではあるが、国際出版日以後に公表されたも の		間の経界のため 「X」特に関連のある	りに引用するもの 5文献であって、2	意文献のみで発明
「L」優先権主張に基礎を係起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する		の新規性又は近 「Y」特に関連のある	8歩性がないと考え	
文献(理由を行す)		上の文献との、	当美者にとって見	明である組合せに
「O」ロ頭による開示、使用、成示等に当及する文献 よって造歩性がないと考えられるもの「P」図数出頭日前で、かつ便先権の主要の基礎となる出順 「&」阿一パテントファミリー文献				560
国際国産を完了	rite	国際調査報告の発送日	270	8.96
08. 08. 96			4.7. 0	
国際調査機関の名称及びあて先 日本国等行行(ISA/JP)		特許庁審査官 (権限の 近藤	お (開発) (音) (音) (音) (音) (音) (音) (音) (音) (音) (音	5K 8780
据原委号100 東京都千代田区表が関三丁日4番3号		抱慈書号 03-35	81-1101	内線 3556

様式PCT/13A/210 (第2ページ) (1992年7月)

(注) この公表は、国際事務局 (WIPO) により国際公開された公報を基に作成したものである。

なおこの公表に係る日本語特許出願(日本語実用新案登録出願)の国際公開の 効果は、特許法第184条の10第1項(実用新案法第48条の13第2項)に より生ずるものであり、本掲載とは関係ありません。